

IND

Township N: XXIII North, Range N: III West 2: Mer.

Surveyed by Henry Bryan. 1822.

Description of the Soil on the interior Sectional lines.

Section	Quality	Section	Quality	Section	Quality
35.36	Land level 2nd. Sugar - Black. Sugar - Sugar	2.3	Land level - Black. Sugar - Sugar	40.0	Land level - Black. Sugar - Sugar
25.35	Same - with Sugar	33.34	Same	4.5	Land level - Black. Sugar - Sugar
25.24	Same	27.34	Same - Black. Sugar - Sugar	31.32	Land level - Black. Sugar - Sugar
24.25	Same	22.25	Same	20.32	Land level - Black. Sugar - Sugar
23.24	Same	22.27	Same - Black. Sugar - Sugar	20.31	Land level - Black. Sugar - Sugar
13.24	Same	21.28	Same	20.30	Land level - Black. Sugar - Sugar
12.14	Same	15.22	Same - Black. Sugar - Sugar	20.29	Land level - Black. Sugar - Sugar
12.13	Same	15.16	Same - Black. Sugar - Sugar	19.30	Land level - Black. Sugar - Sugar
11.12	Same	14.15	Same	19.10	Land level - Black. Sugar - Sugar
1.12	Same	9.12	Land level - good. Walnut. Sugar - Sugar	18.10	Land level - Black. Sugar - Sugar
1.2	Same	3.10	Same	18.10	Land level - Black. Sugar - Sugar
34.35	Same	3.4	Same	17.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
26.35	Same	32.32	Same	15.17	Land level - Black. Sugar - Sugar
26.27	Land level - low scrubby timber	28.33	Land level - low scrubby timber	15.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
23.26	Same	28.29	Same - Black. Sugar - Sugar	14.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
22.23	Land level - good. Sugar. Sugar. Walnut	21.28	Same	14.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
14.23	Same	20.21	Land level - Black. Sugar - Sugar	14.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
14.15	Same	14.21	Same	14.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
14.14	Same - Black. Sugar - Sugar	14.14	Same	14.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
14.11	Bottom land - Walnut. Sugar	9.15	Same	14.15	Land level - Black. Sugar - Sugar
2.11	Same	9.14	Same	14.15	Land level - Black. Sugar - Sugar



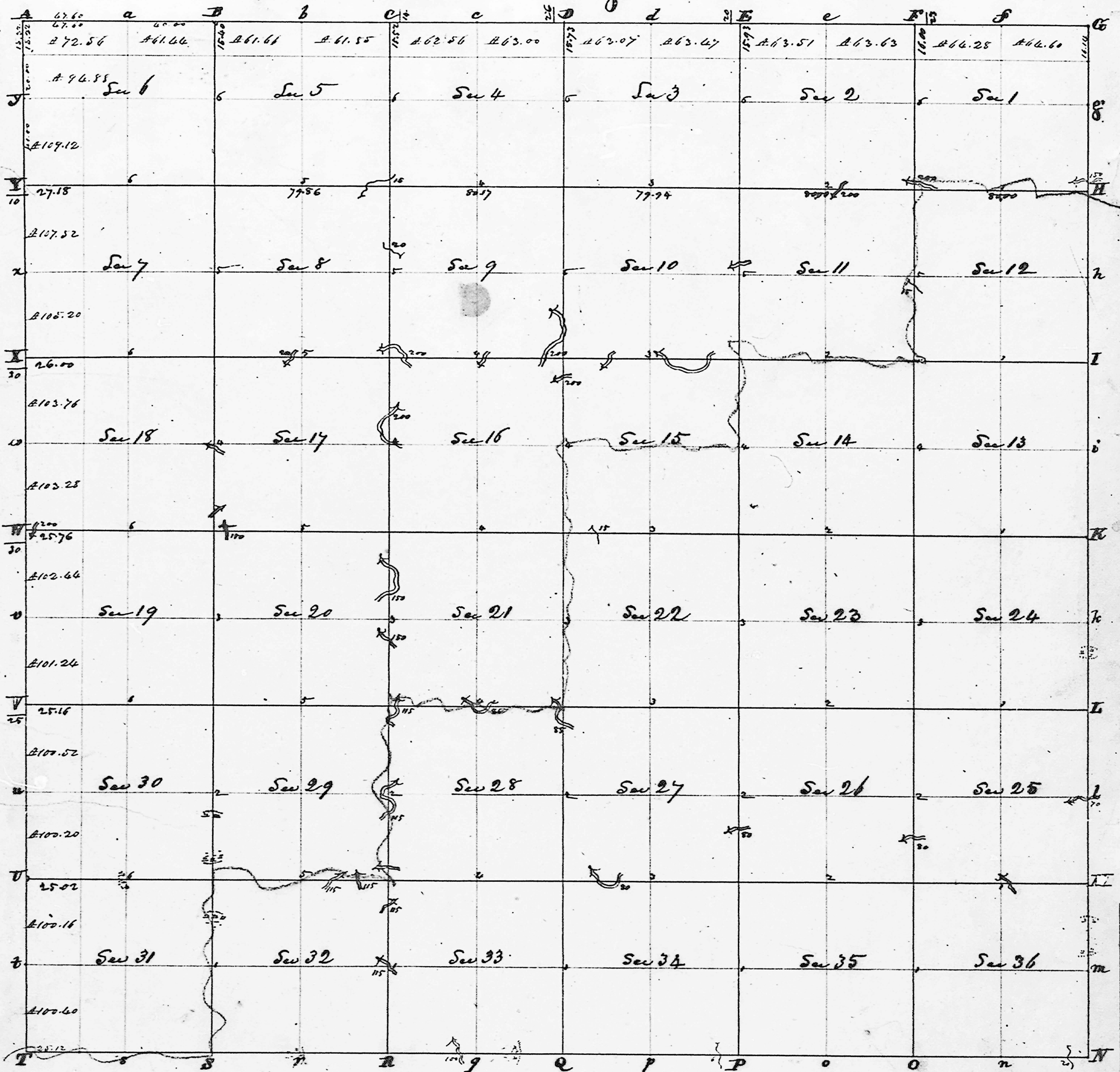
Township N<sup>o</sup> 13 North, Range N<sup>o</sup> 3 West of T<sup>h</sup> Division

Interior Section Corners described Interior Quarter Section Corners.

Posts	Bearing	Chains	Links	Distance of the Post	Corners of Sections	Bearing	Chains	Links	Distance of the Post	Corners of Quarter Sections	Bearing	Chains	Links	Distance of the Post
A. Beech	12	S 75° E	21		23. 26. 28. 30	Chin	6	N 33° W	30	1 to X. 1	N. Oak	24	N 23° W	30
B. Hickory	10	N 44° W	21		23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	N 57° E	18	2	W. Oak	24	S 29° W	20
C. Sugar	10	S 73° W	21		17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24	Juncowood	10	N 30° E	23	3	Sugar	15	S 78° W	39
D. Hickory	10	N 70° E	22		11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18	Hickory	24	S 33° W	15	4	Chin	30	N 40° W	16
E. Sugar	10	S 55° E	25		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	Juncowood	14	S 53° E	44	5	W. Oak	16	S 19° W	11
F. Hickory	34	S 58° W	9		26. 27. 28. 29. 30	Sugar	8	N 89° E	53	6	W. Oak	20	S 31° W	32
G. Beech	8	N 12° W	24		22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	18	N 13° E	49	7	W. Oak	20	S 72° E	16
H. Chin	10	S 58° E	12		14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	24	N 83° E	50	8	do	15	S 49° W	20
I. Hickory	15	S 3° W	25		10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	12	S 53° W	18	9	do	10	S 73° W	37
J. do	15	N 15° W	18		2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	12	S 52° E	3	10	do	6	S 36° W	38
K. Hickory	24	S 2° E	11		27. 28. 29. 30	do	12	S 52° E	3	11	do	14	S 58° E	22
L. Juncowood	4	S 7° W	7		21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	12	S 52° E	3	12	do	24	S 31° W	22
M. Sugar	10	S 65° W	8		15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	12	S 52° E	3	13	do	18	S 74° W	7
N. Sugar	24	S 67° E	35		7. 10. 13. 16	do	8	S 86° E	45	14	do	18	S 54° E	11
O. Sugar	24	West	8		3. 11. 9. 10	do	4	S 1° W	17	15	do	28	S 23° E	24
P. Juncowood	30	S 54° E	34		23. 29. 31. 33	do	15	S 51° W	24	16	do	24	S 44° E	24
Q. Hickory	8	S 64° E	48		20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	16	N 43° E	20	17	do	30	S 64° W	14
R. Sugar	10	S 12° W	20		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 59° E	27	18	do	4	S 6° E	24
S. Beech	20	S 41° W	40		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	8	N 73° W	12	19	do	11	S 70° W	30
T. Hickory	20	S 44° E	30		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	20	S 58° E	49	20	do	18	S 54° W	20
U. Beech	14	S 66° W	16		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	12	S 43° E	50	21	do	18	S 21° E	30
V. Hickory	7	S 34° W	10		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	18	S 84° E	21	22	do	20	S 56° W	14
W. Chin	18	S 55° E	35		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	18	S 46° W	21	23	do	24	S 44° W	14
X. Hickory	12	S 85° E	28		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	30	S 30° W	40	24	do	11	S 7° E	10
Y. Hickory	30	S 66° W	22		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	15	S 18° E	10	25	do	30	S 36° W	17
Z. Hickory	30	S 26° W	22		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	12	S 44° E	20	26	do	14	S 35° W	21
AA. Hickory	27	S 60° W	24		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	30	S 34° E	40	27	do	18	S 75° E	32
AB. Hickory	24	S 57° E	25		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	15	S 43° W	15	28	do	18	S 81° W	17
AC. Hickory	8	S 74° E	10		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	30	S 42° W	40	29	do	18	S 84° E	32
AD. Hickory	8	S 20° E	14		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	12	S 74° E	41	30	do	40	S 86° W	13
AE. Hickory	12	S 85° E	28		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	20	S 53° E	42	31	do	6	S 74° E	34
AF. Hickory	12	S 85° E	28		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	18	S 10° W	34	32	do	9	S 42° E	9
AG. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 19° E	9	33	do	5	S 52° W	9
AH. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	34	do	4	S 33° W	30
AI. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	35	do	4	S 33° W	30
AJ. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	36	do	4	S 33° W	30
AK. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	37	do	4	S 33° W	30
AL. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	38	do	4	S 33° W	30
AM. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	39	do	4	S 33° W	30
AN. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	40	do	4	S 33° W	30
AO. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	41	do	4	S 33° W	30
AP. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	42	do	4	S 33° W	30
AQ. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	43	do	4	S 33° W	30
AR. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	44	do	4	S 33° W	30
AS. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	45	do	4	S 33° W	30
AT. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	46	do	4	S 33° W	30
AU. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	47	do	4	S 33° W	30
AV. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	48	do	4	S 33° W	30
AW. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	49	do	4	S 33° W	30
AX. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	50	do	4	S 33° W	30
AY. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	51	do	4	S 33° W	30
AZ. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	52	do	4	S 33° W	30
BA. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	53	do	4	S 33° W	30
BB. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	54	do	4	S 33° W	30
BC. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	55	do	4	S 33° W	30
BD. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	56	do	4	S 33° W	30
BE. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	57	do	4	S 33° W	30
BF. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	58	do	4	S 33° W	30
BG. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	59	do	4	S 33° W	30
BH. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	60	do	4	S 33° W	30
BI. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	61	do	4	S 33° W	30
BJ. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	62	do	4	S 33° W	30
BK. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	63	do	4	S 33° W	30
BL. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	64	do	4	S 33° W	30
BM. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	65	do	4	S 33° W	30
BN. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	66	do	4	S 33° W	30
BO. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	67	do	4	S 33° W	30
BP. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	68	do	4	S 33° W	30
BQ. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	69	do	4	S 33° W	30
BR. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	70	do	4	S 33° W	30
BS. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	71	do	4	S 33° W	30
BT. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	72	do	4	S 33° W	30
BU. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	73	do	4	S 33° W	30
BV. Hickory	8	S 12° W	18		10. 14. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30	do	6	S 32° E	20	74	do	4	S 33° W	30



Township N. XVIII North, Range N. III West 2<sup>nd</sup> Mer.



INDIANA.  
N & W 2 P. M.

Surveyed by Henry Bryan - July 1822  
 Claim for  
 Total quantity 23,474.30  
 23,114.30

A True Copy from the Original on file in this Office.  
 Surveyor General's Office, April 4<sup>th</sup> 1823

Edward Tiffin Sur. Gen.

Scale of 40 Chas is an inch

IND

107



Township N. ~~XXX~~ North, Range N. ~~II~~ West 2<sup>nd</sup> Tor.

Indrain  
V. 3

[illegible]

Scale of 60 Char? to one inch

At True Copy from the Original on file in this office.

Sworn & General's Price, ~~Feb 6~~ 1823-

Good and loving friends